	1		
	Richard Schnizer, Ph. D	1635	

		ORIGIN	IÁI		**************************************	18	SSU	EC	LAS	SIF				ENCE	<u> </u>				
	400	ORIGIN		400							·		REFER		<del></del>				
						CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												:	
435 69.1			435	32	320.1		252.3 325		)	- 11 11 11 11 - 11 11 11 11									
INTE	RNATI	ONAL C	LASSIFI	CATION		535	2	3.5											
C 1	2	Р	21/	06				::::::::::::::::::::::::::::::::::::::											
				/ · · · · · · · ·		e de la comita													
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/															
			and the second										<i></i>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1 1 1 11											-11-1
			//																.:::.
(Assistant Examiner) (Date)													Total Claims Allowed: 22						
		Listanieren Listanieren										h	19104			O.G.			.G.
/1	egal ir	nstrume	nte Eva	minor\	(Da+/			(Prir	nary Ex	aminer)		(Date	3		rnn'	t Claim(s)		Prin	t Fig
\_ 	-cyai (i	iou uffi <b>C</b>	ııı⇔ ∟Xd		(Date	<b>-</b> J										1 .		No	one
	Claim	s renu	mbere	d in th	ne sam	ne ord	er as p	oresen	ted by	y appl	icant		PA		Т	.D.		□R	.1.4
	a			a		_	<u>8</u>			ल			<u>_</u>	1314		<del>-</del>			7
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	7	13	31			61			91			121			151			18
2	2			32			62			92			122			152			18
3	3			33			63			93			123			153			18
4	4			34			64			94			124			154			18
	5			35			65			95			125			155			18
6	6			36	<b>.</b>		66			96			126		-	156	j.,		18
7	7			37			67			97			127			157		·	18
8	8	-	1.4	38	1		68			98			128			158			18
9	10	-	14	39 40	1		69 70			99 100			129 130			159			18 19
3	11	1	16	41			71	}		100			131			161	:	··	19
	12	1	17	42			72			102			132			162			19
	13	1	18	43			73			103			133			163			19
	14	]	19	44			74			104			134			164			19
	15	] , .	20	45			75			105			135			165			19
	16		21	46			76			106			136			166	. [		19
	17	1	22	47			77			107			137			167			19
	18	1	5	48			78			108			138			168			19
•	19	-	11	49			79			109			139			169			19
	20	4		50			80			110			140	and the		170	ļ		20
	21			51 52			81 82			111			141		-	171	}		20
	23	-	·	53	Paris in the		83			112 113			142 143			172 173			20 20
	24	1		54			84			114			144		<u> </u>	174	}		20
	25	┪	<b> </b>	55			85			115			1/15		<b> </b>	175	ŀ		20